



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 мая 2026 г. № 265-П

г. Салехард

### О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа

Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в некоторые постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа.
2. Пункт 1 изменений, утвержденных настоящим постановлением, вступает в силу с 01 августа 2026 года.

Губернатор  
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от **26 мая 2026 г. № 265-П**

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

которые вносятся в некоторые постановления Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа

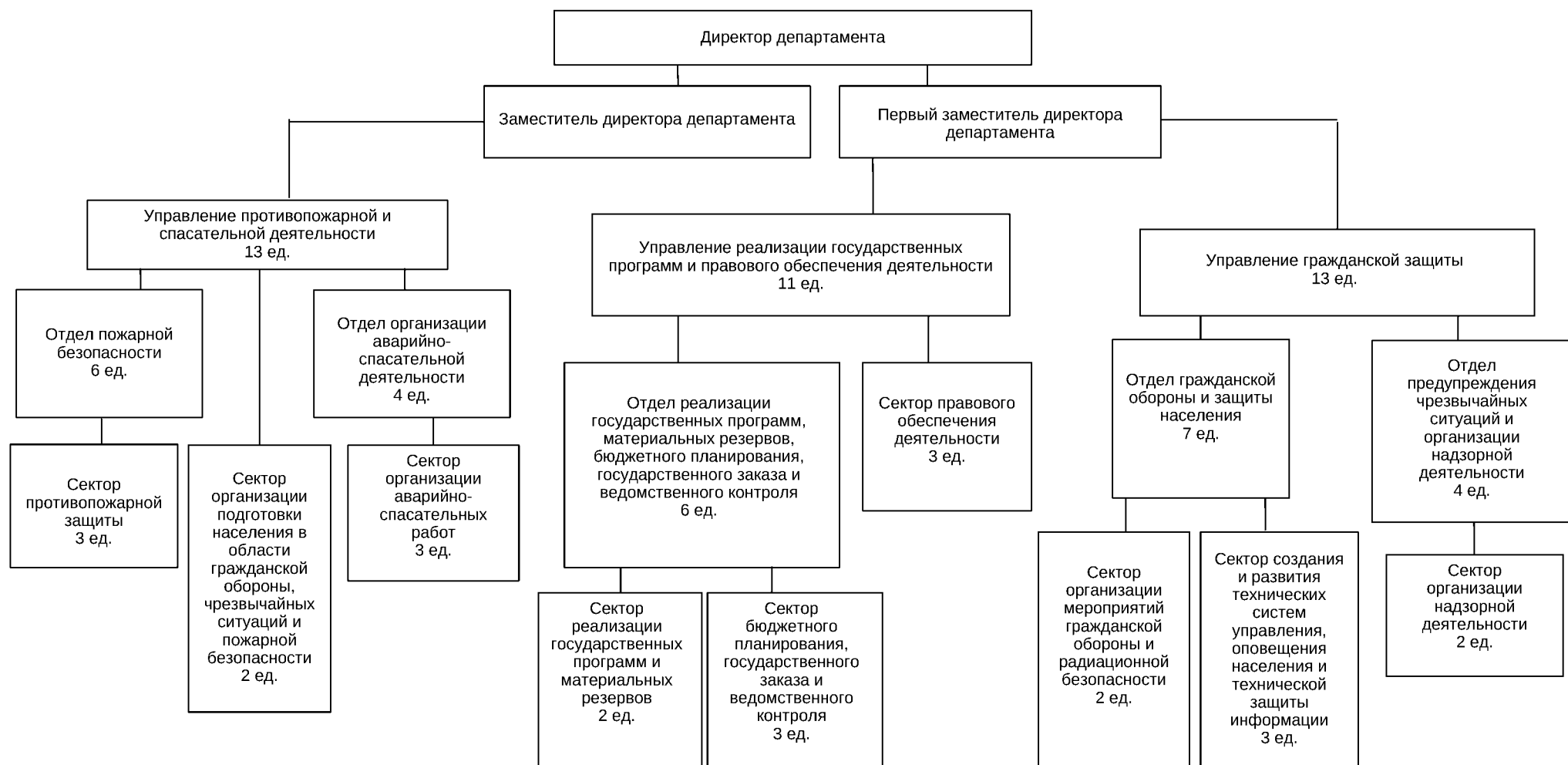
1. Структуру департамента гражданской защиты и пожарной безопасности Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденную постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 20 декабря 2011 года № 939-П, изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 20 декабря 2011 года № 939-П  
(в редакции постановления Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от **26 мая 2026 г. № 265-П** )

**СТРУКТУРА**

департамента гражданской защиты и пожарной безопасности  
Ямало-Ненецкого автономного округа



2. В постановлении Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 08 июля 2020 года № 851-П «О резерве материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера межмуниципального и регионального характера»:

2.1. в приложении № 1:

2.1.1. пункт 2.4 изложить в следующей редакции:

«2.4. Резерв включает резервы медицинского имущества, медикаментов, топлива (нефтепродуктов), средств связи, строительных материалов, резерв продовольствия и резерв иных материальных ресурсов (далее при совместном упоминании – материальные ресурсы).»;

2.1.2. абзац третий пункта 2.6 изложить в следующей редакции:

«средства связи, строительные материалы, топливо (нефтепродукты), продовольствие и иные материальные ресурсы – департамент гражданской защиты и пожарной безопасности автономного округа.»;

2.1.3. пункт 2.7 изложить в следующей редакции:

«2.7. Координацию действий ответственных исполнительных органов при использовании и восполнении использованного резерва, в том числе по внесению изменений в номенклатуру и объем резерва, осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечению пожарной безопасности автономного округа (далее – комиссия).»;

2.1.4. в пункте 2.8:

2.1.4.1. в абзаце втором слова «материальных ресурсов» заменить словом «резерва»;

2.1.4.2. в абзаце третьем слова «содержанию материальных ресурсов» заменить словами «восполнению резерва»;

2.1.4.3. абзац пятый изложить в следующей редакции:

«- осуществляют отбор поставщиков материальных ресурсов в соответствии с пунктом 2.9 настоящего Положения.»;

2.1.4.4. абзац шестой после слова «выделенных» дополнить словом «бюджетных»;

2.1.4.5. абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«- организуют хранение, использование резерва и восполнение использованного резерва.»;

2.1.4.6. в абзаце девятом слова «материальными ресурсами» заменить словом «резервом»;

2.1.4.7. в абзаце одиннадцатым слова «материальных ресурсов» заменить словом «резерва»;

2.1.4.8. абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«- разрабатывают проекты правовых актов автономного округа по вопросам хранения, использования резерва и восполнения использованного резерва.»;

2.1.5. в пункте 2.10 слова «может привлекать» заменить словами «привлекает при необходимости»;

2.1.6. пункт 3.3 после слова «хранения» дополнить словами «материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории автономного округа»;

2.1.7. разделы IV, V изложить в следующей редакции:

#### **«IV. Использование резерва**

4.1. Резерв используется в следующих целях:

4.1.1. для ликвидации чрезвычайных ситуаций:

- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей;
- развертывание и содержание временных пунктов проживания и питания пострадавших от чрезвычайных ситуаций граждан;
- оказание пострадавшим гражданам единовременной материальной помощи;
- другие первоочередные мероприятия, связанные с обеспечением жизнедеятельности пострадавшего населения;

4.1.2. в случае недостаточности запасов, созданных в автономном округе для использования в целях гражданской обороны;

4.1.3. для осуществления мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций при введении режима повышенной готовности;

4.1.4. для оказания помощи, необходимой для жизнеобеспечения населения на территориях муниципальных образований в автономном округе, территориях других субъектов Российской Федерации по предложению Губернатора автономного округа.

4.2. Использование резерва на цели, предусмотренные подпунктами 4.1.1, 4.1.3 пункта 4.1 настоящего Порядка, осуществляется при условии введения на территории автономного округа соответствующего режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации и на основании решения комиссии об использовании резерва.

4.3. Использование резерва на цели, предусмотренные подпунктами 4.1.2, 4.1.4 пункта 4.1 настоящего Порядка, осуществляется на основании распоряжения Правительства автономного округа об использовании резерва.

Основанием для разработки проекта распоряжения Правительства автономного округа об использовании резерва на цель, предусмотренную подпунктом 4.1.2 пункта 4.1 настоящего Порядка, является решение комиссии об использовании резерва.

Основанием для разработки проекта распоряжения Правительства автономного округа об использовании резерва на цель, предусмотренную подпунктом 4.1.4 пункта 4.1 настоящего Порядка, являются:

- положительная резолюция Губернатора автономного округа об использовании резерва на письменное обращение члена Правительства автономного округа, руководителя исполнительного органа (иного государственного органа) автономного округа, главы муниципального образования в автономном округе либо высшего должностного лица другого субъекта Российской Федерации;

- протокол заседания Правительства автономного округа, решение, оформленное в виде протокола, по итогам совещания, проводимого под председательством Губернатора автономного округа, содержащие указание на необходимость использования резерва.

4.4. В проекте распоряжения Правительства автономного округа об использовании резерва указывается:

- ответственный исполнительный орган;
- цель и условия использования резерва;
- перечень используемых материальных ресурсов;
- получатели материальных ресурсов;
- источник и сроки восполнения использованного резерва либо порядок и сроки возврата материальных ресурсов многократного применения.

Материальные ресурсы однократного применения возврату в резерв не подлежат.

Материальные ресурсы многократного применения и неиспользованные материальные ресурсы подлежат возврату в резерв.

4.5. Материальные ресурсы многократного применения могут демонстрироваться в ходе проведения показательных, командно-штабных и тактико-специальных учений, а также для проведения пробных запусков на основании правового акта ответственного исполнительного органа. Ответственный исполнительный орган принимает меры по обеспечению сохранности применяемых материальных ресурсов и после завершения показательных, командно-штабных, тактико-специальных учений, пробных запусков обеспечивает их хранение.

4.6. Получатель материальных ресурсов направляет ответственному исполнительному органу отчет об использовании материальных ресурсов (далее – отчет) способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения отчета ответственным исполнительным органом.

Форма отчета, срок и периодичность его направления устанавливаются правовым актом ответственного исполнительного органа.

## **V. Восполнение, освежение и замена материальных ресурсов**

5.1. Использованные материальные ресурсы подлежат восполнению до номенклатуры объема резерва, в том числе с материальными ресурсами с улучшенными техническими, функциональными и качественными характеристиками.

5.2. Восполнение использованных материальных ресурсов осуществляется ответственными исполнительными органами в соответствии с распоряжением Правительства автономного округа об использовании материальных ресурсов, в котором определяется источник и срок восполнения использованных материальных ресурсов.

5.3. Замена материальных ресурсов – это выпуск материальных ресурсов при одновременной поставке и закладке в резерв равного количества аналогичных или однотипных материальных ресурсов в связи с изменением стандартов и технологий изготовления изделий или изменением номенклатуры и объема резерва.

Замена материальных ресурсов осуществляется ответственными исполнительными органами за счет средств, предусмотренных законом автономного округа об окружном бюджете на эти цели, в следующем порядке:

ответственный исполнительный орган направляет на рассмотрение комиссии предложение о замене материальных ресурсов, содержащее обоснование необходимости указанной замены, перечень заменяемых материальных ресурсов, а также сроки осуществления замены и источник финансирования замены материальных ресурсов;

на основании положительного решения комиссии ответственный исполнительный орган издает правовой акт о замене материальных ресурсов, в котором определяются номенклатура и объем заменяемых и приобретаемых ресурсов резерва, сроки и источник финансирования;

закупка новых материальных ресурсов осуществляется в соответствии с пунктом 2.9 настоящего Порядка;

выпуск заменяемых материальных ресурсов производится одновременно с приёмкой и закладкой в резерв новых материальных ресурсов и оформляется

актами приёма-передачи.

5.4. Освежение материальных ресурсов осуществляется ответственными исполнительными органами путем закладки материальных ресурсов в резерв.

5.5. Освежению подлежат материальные ресурсы в связи с истечением их установленного срока хранения, а также в связи с порчей или ухудшением их качества до истечения установленного срока их хранения.

Ответственные исполнительные органы в целях освежения материальных ресурсов в связи с истечением установленного срока хранения ежегодно разрабатывают и утверждают правовыми актами планы освежения материальных ресурсов. Основанием для определения очередности освежения материальных ресурсов являются дата изготовления и срок хранения материальных ресурсов.

Освежение материальных ресурсов резерва, отнесенных к медикаментам, медицинскому имуществу, осуществляется в порядке, утвержденном постановлением Правительства автономного округа от 21 июля 2021 года № 634-П «Об утверждении Порядка хранения, использования и восполнения медикаментов, медицинского имущества резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и целей гражданской обороны в Ямало-Ненецком автономном округе» (далее – постановление Правительства автономного округа № 634-П).

5.6. Не позднее 220, но не ранее 200 календарных дней до истечения сроков хранения материальных ресурсов, установленных соответствующими стандартами и техническими условиями, ответственными исполнительными органами комиссионно проводится контроль их состояния с целью принятия решения:

- о продлении срока хранения материальных ресурсов. В случае если до истечения срока хранения установлено, что в качественном состоянии материальных ресурсов (за исключением продовольствия) не произошло изменений, приводящих к невозможности использования их по назначению, срок хранения может быть продлен, но не более чем на половину первоначально установленного срока хранения;

- об освежении материальных ресурсов.

5.7. Освежение материальных ресурсов осуществляется заблаговременно до истечения их установленного срока хранения в следующем порядке:

5.7.1. ответственный исполнительный орган не позднее 220, но не ранее 200 календарных дней до истечения срока хранения материальных ресурсов, направляет в адрес исполнительных органов автономного округа, органов местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе, государственных учреждений, иных организаций способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения, письмо с указанием наименования, количества, сроков хранения материальных ресурсов и предложением принять материальные ресурсы с истекающим сроком хранения для дальнейшего их использования до истечения срока хранения (далее – письмо);

5.7.2. исполнительные органы автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе, государственные учреждения, иные организации в течение 5 рабочих дней со дня получения письма сообщают ответственному исполнительному органу о готовности принять материальные ресурсы с истекающими сроками хранения.

Выпуск материальных ресурсов с истекающим сроком хранения производится путем их безвозмездной передачи в исполнительные органы автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе, государственные учреждения, иные организации для дальнейшего использования в соответствии с действующим законодательством.

В случае если по истечении срока, установленного абзацем первым подпункта 5.7.2 настоящего пункта, не поступили сообщения о готовности принять материальные ресурсы с истекающим сроком хранения, то ответственным исполнительным органом принимается решение о дальнейшей реализации материальных ресурсов.

5.8. Реализация материальных ресурсов с истекающим сроком хранения, за исключением медикаментов, медицинского имущества, производится департаментом имущественных отношений автономного округа путем проведения открытых аукционов по информации, представленной ответственными исполнительными органами.

Предельный остаточный срок хранения материальных ресурсов, подлежащих реализации, должен быть не менее 6 месяцев до даты проведения открытого аукциона.

Реализация материальных ресурсов, включенных в резерв медикаментов, медицинского имущества, осуществляется в порядке, определенном постановлением Правительства автономного округа № 634-П.

Финансовые средства, полученные от реализации материальных ресурсов, зачисляются в доход окружного бюджета.

В случае если открытые аукционы по продаже материальных ресурсов с истекающими сроками хранения не менее 2 раз признаны несостоявшимися, указанные материальные ресурсы подлежат списанию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5.9. Материальные ресурсы с истекшим сроком хранения подлежат списанию в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

2.2. приложение № 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 08 июля 2020 года № 851-П  
(в редакции постановления Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 26 мая 2026 г. № 265-П )

## **НОМЕНКЛАТУРА И ОБЪЕМ**

резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера межмуниципального и регионального характера

Таблица 1

Резерв медикаментов и медицинского имущества

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Код анатомо-терапевтической химической классификации лекарственных средств (при наличии)	Форма выпуска	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	6
<b>I. Средства, действующие на ЦНС</b>					
1.	Галоперидол	№ 05AD01	0,5% – 1,0 мл № 5	амп.	15
2.	Дроперидол	№ 01AX01	0,25% – 10,0 мл № 5	амп.	8
<b>1.1. Антидепрессанты, транквилизаторы, снотворные и седативные средства</b>					
3.	Левоментола раствор в ментилизовалерате (Валидол)	C01EX	0,06 № 10	упак.	10
4.	Фенобарбитал + Этилбромизовалерианат + Мятное масло + Хмелевое масло (Валокордин)	№ 05CM	50,0 мл	флак.	50
5.	Магния сульфат	B05XA05	25% – 10,0 мл № 10	упак.	120
<b>1.2. Ноотропные средства</b>					
6.	Пирацетам	№ 06BX03	20% – 5,0 мл	амп.	200
<b>1.3. Психостимулирующие средства</b>					
7.	Кофеин бензоат натрия	№ 06BC01	20% – 1,0 мл	амп.	100
<b>1.4. Аналептические средства</b>					
8.	Никетамид (кордиамин)	R07AB02	25% – 1,0 мл	амп.	200
<b>1.5. Противозэпилептические средства</b>					
9.	Карбамазепин (финлепсин)	№ 03AF01	0,2 № 50	упак.	12
<b>1.6. Противопаркинсонические средства</b>					
10.	Атропин	A03BA01	0,1% – 1,0 мл	амп.	100
11.	Неостигмина метилсульфат (прозерин)	№ 07AA01	0,05% – 1,0 мл	упак.	12
<b>II. Сердечно-сосудистые средства</b>					
<b>2.1. Антиангинальные средства</b>					
12.	Верапамил	C08DA01	0,25% – 2,0 мл	амп.	40
13.	Калия и магния аспарагинат (панангин)	A12CX	10,0 мл	амп.	450
14.	Нитроглицерин	C01DA02	0,0005 № 40	упак.	5
15.	Нитроглицерин	C01DA02	аэрозоль по 10 мл	флак.	10
16.	Нифедипин ретард (коринфар) 10 мг № 50	C08CA05	10 мг № 50	упак.	4
<b>2.2. Антиаритмические средства</b>					
17.	Амиодарон (кордарон)	C01BD01	5% – 3 мл	амп.	108
<b>2.3. Антигипертензивные средства</b>					
18.	Доксазозин (кардура)	C02CA04	0,002 № 30	упак.	5
19.	Индапамид (арифон)	C03BA11	0,0015 № 30	упак.	10
20.	Каптоприл (капотен)	C09AA01	0,025 № 40	упак.	15
21.	Метопролол	C07AB	50 мг № 30	упак.	10
<b>2.4. Средства для лечения гипотонии</b>					
22.	Норэпинефрин	C01CA	1 мг/мл – 2,0	амп.	50

1	2	3	4	5	6
			мл № 5 концентрат для приготовле- ния р-ра в/в введения		
23.	Фенилэфрин (мезатон)	C01CA06	1% – 1,0 мл	амп.	150
24.	Эпинефрин (адреналин)	C01CA24	0,1% – 1,0 мл	амп.	150
<b>2.5. Антикоагуляторы и их антагонисты, антиагреганты, фибринолитические средства</b>					
25.	Аминокапроновая кислота	B02AA01	5% – 100 мл	флак.	100
26.	Транексамовая кислота	B02AA02	раствор для внутривен- ного введения	амп.	100
27.	Клексан	B01AB05	4000 анти Ха МЕ/0,4 мл	шприц	200
28.	Гепарин натрий	B01AB01	5 000 МЕ в 1 мл р-р 5 мл	флак.	180
29.	Алпростадил	C01EA	концентрат для приготовле- ния раствора для инфузий	амп.	20
<b>2.6. Периферические вазодилататоры</b>					
30.	Аминофиллин (эуфиллин)	R03DA05	2,4% – 10,0 мл	амп.	400
31.	Дротаверин (но-шпа)	A03AD02	0,04 № 100	упак.	10
32.	Дротаверин (но-шпа)	A03AD02	2% – 2,0 мл	амп.	600
33.	Пентоксифиллин (трентал)	C04AD03	2% – 5,0 мл	амп.	150
<b>III. Диуретические средства</b>					
34.	Маннитол (маннит)	B05BC01	15% р-р для инфузий 400,0 мл	флак.	25
35.	Фуросемид (лазикс)	C03CA01	1% – 2,0 мл	амп.	450
<b>IV. Средства для анестезиологии и реанимации</b>					
<b>4.1. Местноанестезирующие средства</b>					
36.	Лидокаин	D04AB01	10% аэрозоль по 38 г во фл. 50 мл	упак.	30
37.	Лидокаин	№ 01BB02	2% – 2,0 мл	амп.	500
38.	Прокаин (новокаин)	№ 01BA02	0,25% – 200,0 мл	флак.	112
39.	Прокаин (новокаин)	№ 01BA02	0,5% – 400,0 мл	флак.	120
40.	Прокаин (новокаин)	№ 01BA02	0,5% – 5,0 мл	амп.	1500
41.	Ропивакаин (наропин)	№ 01BB09	1% – 10,0 мл № 5	амп.	100
<b>4.2. Миорелаксанты</b>					
42.	Пипекурония бромид (ардуан)	M03AC06	лиоф. порошок 0.004 для инъекций в амп. в комплекте с раствори- телем	амп.	50
<b>4.3. Дофаминергические средства</b>					

1	2	3	4	5	6
43.	Допамин (дофамин)	C01CA04	0,5% – 5,0 мл	амп.	500
<b>V. Средства, применяемые при отравлениях и интоксикациях</b>					
44.	Активированный уголь	A07BA01	0,25 № 10	упак.	50
45.	Аммиак	R07AB	10% – 40,0 мл	упак.	5
46.	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид (Ацесоль)	B05BB	400,0 мл	флак.	224
47.	Полиметилсилоксана полигидрат (Энтеросгель)	A07B	100,0 гр – паста для приема внутрь	упак.	30
<b>VI. Средства для лечения респираторных заболеваний</b>					
6.1. Противоастматические средства					
48.	Сальбутамол (вентолин)	R03AC02	аэрозоль 12 мл	упак.	10
49.	Фенотерол (беротек)	R03AC04	аэрозоль 20 мл	упак.	5
6.2. Противокашлевые средства					
50.	Амброксол (Лазолван)	R05CB06	15 мг/ 2 мл фл. 100,0 р-р для приема внутрь и ингаляций	флак.	30
51.	Ацетилцистеин (АЦЦ)	R05CB01	100 мг № 20	упак.	20
52.	Капли в нос для взрослых (нафтизин)	R01AA08	0,1% – 10 мл	флак.	40
53.	Капли в нос для детей (нафтизин)	R01AA08	0,05% – 10 мл	флак.	20
<b>VII. Противовоспалительные, анальгезирующие и жаропонижающие средства</b>					
54.	Ацетилсалициловая кислота	№ 02BA01	0,5 № 10	упак.	100
55.	Диклофенак	M01AB05	2,5% – 3,0 мл	амп.	50
56.	Кетопрофен (флексен)	M02AA10	2,5% гель по 30,0 г	упак.	20
57.	Кеторолак (кеторол)	M01AB15	30 мг – 1,0 мл	амп.	1750
58.	Лорноксикам	M01AC	лиофилизат для приготовления раствора для в/м введения 8 мг; флакон	флак.	150
59.	Метамизол натрия (анальгин)	№ 02BB02	50% – 2,0 мл	амп.	850
60.	Метамизол + Питофенон + Фенпивериния (баралгин)	№ 02BB02	5,0 мл	амп.	975
61.	Парацетамол	№ 02BE01	0,5 № 10	упак.	50
<b>VIII. Средства для лечения желудочно-кишечных заболеваний</b>					
8.1. Противоязвенные средства					
62.	Омепразол (лосек)	A02BC01	раствор для инъекций 40 мг в ампулах	амп.	5
8.2. Противорвотные средства					
63.	Метоклопрамид (церукал)	A03FA01	5 мг/мл – 2,0 мл № 10	амп.	200
64.	Ондасентрон	A04AA	раствор для в/в и в/м	амп.	100

1	2	3	4	5	6
			введения 2 мг/мл – 2,0 мл		
65.	Ондасетрон	A04AA	таблетки п.п.о. 4 мг	табл.	100
<b>8.3. Средства против диареи</b>					
66.	Диосмектит (смекта)	A07BC05	3 г № 30	упак.	50
67.	Лоперамид (имодиум)	A07DA03	0.002 № 20	упак.	20
<b>8.4. Средства, применяемые в гепатологии</b>					
68.	Адеметионин (Гептрал)	A16AA02	400 мг № 20	упак.	10
69.	Адеметионин (Гептрал)	A16AA02	р-р 400 мг № 5 амп.	упак.	20
<b>IX. Антиаллергические средства</b>					
70.	Дифенгидрамин (димедрол)	R06AA02	1% – 1,0 мл	амп.	300
71.	Хлоропирамин (супрастин)	R06AC03	таб. 0,025 № 20	упак.	10
72.	Хлоропирамин (супрастин)	R06AC03	2% – 1,0 мл	амп.	200
<b>X. Витамины</b>					
73.	Аскорбиновая кислота	A11GA01	5% – 2,0 мл	амп.	500
74.	Декспантенол (пантенол)	D03AX03	100,0 г	флак.	40
75.	Менадиона натрия бисульфит (викасол)	B02BA02	1% – 1,0 мл	амп.	200
76.	Тиамин (витамин B1)	A11DA01	5% – 1,0 мл	амп.	200
<b>XI. Препараты инсулина</b>					
77.	Инсулин короткого действия (актрапид НМ)	A10AB01	р-р для инъекций 100 МЕ/мл 3,0 мл № 5 (пенфилл)	упак.	10
<b>11.1. Кортикостероиды и синтетические аналоги</b>					
78.	Будесонид (пульмикорт)	R03BA02	сусп. для ингаляций 0,25 мг/мл 2 мл № 20	упак.	20
79.	Будесонид Турбухалер (пульмикорт)		аэрозоль дозированный 50 мкг – 10,0 мл № 200 доз	упак.	5
80.	Дексаметазон	H02AB02	0,4% – 1,0 мл	амп.	1125
81.	Преднизолон	H02AB06	0,005 № 60	упак.	2
82.	Преднизолон (Деперзолон)	H02AB06	30 мг/мл № 1,0 мл	амп.	1305
83.	Окситоцин	H01BB02	5 МЕ/мл – 1,0 мл в ампуле	амп.	100
<b>XII. Ферменты и антиферментные средства</b>					
84.	Апротинин (гордокс)	B02AB01	100 000 КИЕ – 10,0 мл	амп.	375
85.	Панкреатин (креон, мезим форте)	A09AA02	0,25 № 60 табл. п.п.о	упак.	50
<b>XIII. Средства, преимущественно применяемые в офтальмологии</b>					
86.	Сульфациетамид (сульфацил)	S01AB04	20% по 10,0 мл	упак.	10
<b>XIV. Антибиотики, антибактериальные препараты</b>					
87.	Азитромицин (сумамед)	J01FA10	0.25 № 6 шт.	упак.	5
88.	Азитромицин (сумамед)	J01FA10	0.5 № 3 шт.	упак.	20

1	2	3	4	5	6
89.	Амоксициллин + клавулановая к-та раствор 500 мг + 100 мг	J01CR02	порошок для приготовле- ния раствора для внутривен- ного введения 0,5 г + 0,1 г; флакон	флак.	100
90.	Гентамицин	J01GB03	раствор для в/в и в/м введения 40 мг/мл; 2,0 мл	амп.	500
91.	Меропенем (меронем, имипенем)	J01DH02	1,0 г порошок д/ин	флак.	50
92.	Левифлоксацин (таваник)	J01MA12	500 мг табл. п.п.о. № 5	упак.	5
93.	Клиндамицин	J01FF01	150 мг/мл – 2,0 мл	амп.	200
94.	Цефазолин (нацеф)	J01DB04	1,0 г флакон	флак.	500
95.	Цефотаксим (клафоран, цефабол)	J01DD01	1,0 г флакон	флак.	3000
96.	Цефтриаксон (роцефин, цефтриабол)	J01DD04	1,0 г флакон	комп.	2000
97.	Цефтриаксон (роцефин, цефтриабол)	J01DD04	0,5 г флакон	флак.	200
98.	Амоксициллин	J01CA04	0,5 № 20 таблетки	упак.	30
99.	Амикацин	J01GB06	1,0 г флакон	флак.	40
100.	Метронидазол (метрогил)	J01XD01	0,5% р-р для инфузий по 100 мл	флак.	350
101.	Ципрофлоксацин (ципролет)	J01MA02	0,5 табл. п.п.о. № 10	упак.	100
102.	Ципрофлоксацин (ципролет)	J01MA02	2 мг/мл – 100,0 мл	упак.	500
<b>XV. Производные нитрофурана, оксихинолина и хиноксамина</b>					
103.	Диоксидин	J01XX	1% – 5 мл	амп.	400
104.	Нифуроксазид (эрсефурил)	A07AX03	200 мг капсулы № 28	упак.	20
105.	Нифуроксазид (эрсефурил)	A07AX03	4% – 90,0 мл суспензия	упак.	10
<b>XVI. Средства для коррекции метаболических нарушений</b>					
16.1. Препараты для парентерального питания, кровезаменители					
106.	Альбумин	B05AA01	10% р-р для инъекций 100,0 мл	флак.	100
107.	Альбумин	B05AA01	20% р-р для инъекций 100,0 мл	флак.	50
108.	Гидроксиэтил-крахмал (волювен, гемохес, гиперхаес)	B05AA07	500,0 мл	флак.	28
109.	Декстроза (глюкоза)	B05BA03	40% – 10,0 мл № 10	амп.	500
110.	Декстроза (глюкоза)	B05BA03	5% – 500,0 мл	флак.	1000
111.	Декстроза (глюкоза)	B05BA03	5% – 250,0 мл	флак.	300
112.	Декстроза (глюкоза)	B05BA03	10% – 500,0	флак.	100

1	2	3	4	5	6
			мл		
113.	Натрия хлорид	V07AB	0.9% – 5,0 мл № 10	амп.	2000
114.	Натрия хлорид	B05CB01	0.9% – 500,0 мл	флак.	1000
115.	Натрия хлорид	B05CB01	0.9% – 250,0 мл	флак.	200
116.	Реамберин 1,5%	B05BB	500,0 мл	флак.	240
117.	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат (регидрон)	A07CA	пор. № 20	упак.	20
118.	Декстран [ср. мол. масса 30000-40000] (Реополиглюкин)	B05AA05	400,0 мл	флак.	50
119.	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид] (Раствор Рингера)	B05AA05	500,0 мл	флак.	100
120.	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид] (Раствор Рингера)	B05AA05	250,0 мл	флак.	100
121.	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид+Яблочная кислота (Стерофундин изотонический)		500,0 мл	флак.	100
<b>XVII. Препараты железа, калия, кальция</b>					
122.	Железа (3) гидроксид - сахарозный комплекс (мальтофер)	B03AC04	2,0 мл.	амп.	15
123.	Калия хлорид	B05XA01	4% – 10 мл № 10	амп.	300
124.	Кальция хлорид	B05XA07	10% – 10 мл № 10	амп.	200
<b>XVIII. Иммуномодулирующие средства</b>					
125.	Умифеновир (Арбидол)	J05AX	0.1 № 10 (таблетки, капсулы)	упак.	200
126.	Сыворотка п/ботулиническая тип А (лош. очищ. конц.)	J06AA04	10 000 МЕ/доза амп. № 5	упак.	2
127.	Сыворотка п/ботулиническая тип В (лош. очищ. конц.)	J06AA04	10 000 МЕ/доза амп. № 5	упак.	2
128.	Сыворотка п/ботулиническая тип Е (лош. очищ. конц.)	J06AA04	10 000 МЕ/доза амп. № 5	упак.	2
129.	Сыворотка п/дифтерийная лошад. очищ. конц.	J06AA01	10 тыс. МЕ/доза в амп.	амп.	50
<b>XIX. Антисептические препараты</b>					
130.	Борная кислота	D08AD	3% – 25,0 мл	флак.	10
131.	Бриллиантовой зеленый	D08AX	1% – 10,0 мл	флак.	300

1	2	3	4	5	6
132.	Йод	D08AG03	5% – 10,0 мл	флак.	150
133.	Диоксометилтетрагидро- пиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол (Левосин)	D06C	40,0 г	упак.	50
134.	Перекиси водорода раствор	D08AX01	3,0% – 100,0 мл	флак.	50
135.	Хлоргексидин	D08AC02	0,05% р-р – 100,0 мл	флак.	10
136.	Этанол	D08AX08	95% р-р спиртовый 100,0 мл флакон	флак.	400
137.	Этанол	D08AX08	70% р-р спиртовый 100,0 мл флакон	флак.	400
<b>XX. Антидоты</b>					
138.	Димеркаптопропан- сульфонат натрия моногидрат (Унитиол)	V03AB09	5% – 5,0 мл раствор для в/м и п/к	амп.	100
139.	Натрия тиосульфат	V03AB06	30% – 10,0 мл раствор для в/в и наружного применения	амп.	100
140.	Карбоксим	V03AB	150 мг/мл – 1,0 раствор для в/м	флак.	40
141.	Калий-железо гексацианоферрат (Ферроцин)	V03AB	таблетки 0,5 гр	табл.	50
142.	Пиридоксина гидрохлорид	A11HA02	5% – 1,0 мл раствор для в/м, в/в, п/к	амп.	300
143.	Дезоксирибонуклеат натрия	D11AX	раствор для местного и наружного применения 0,25% – 20,0 мл	флак.	20
144.	Калия йодид (Йодомарин)	V03AB21	0,100 мкг № 100 таблетки	упак.	5
145.	Налоксон	V03AB	0,4 мг/мл – 1,0 мл р-р для инъекций	амп.	30
<b>XXI. Дезинфекционные, дезинсекционные средства и репелленты</b>					
146.	Актодерм – кожный антисептик		форма выпуска: полиэтиле- новые флаконы вмести- мостью 1000 мл	флак.	20
147.	«НИКА – ЭКСТРА М		форма	флак.	10

1	2	3	4	5	6
	ПРОФИ»		выпуска: полиэтиленовые флаконы вместимостью 1000 мл обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, вирусов и др.		
148.	Дезитабс – хлорсодержащее средство, выделяющее активный хлор		форма выпуска: таблетки № 300, вес таблетки – 3.300 гр. банка – 1 кг. Таблетки для приготовления дезинфицирующего раствора	упак.	10
149.	Актосед Плюс		форма выпуска: полиэтиленовые флаконы вместимостью 1000 мл. Средство имеет моющие и дезодорирующие свойства для дезинфекции поверхностей в помещениях	флак.	10
150.	Оксигран		форма выпуска: полиэтиленовая банка 1 кг. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположи-	упак.	10

1	2	3	4	5	6
			<p>тельных микроорганизмов, вирусов. Гранулированный порошок белого или бело-голубого цвета, растворимого в воде</p>		
151.	Актоман – жидкое антибактериальное мыло		<p>форма выпуска: полиэтиленовые флаконы вместимостью 1000 мл. Мыло на основе хлоргексидина, не сушит кожу, легко в применении</p>	флак.	20
152.	Репеллент Диэтилтолуамид-ДЭТА		<p>аэрозоль – 125,0 мл. Высокоэффективный универсальный репеллент. Применяется для отпугивания от человека кровососущих насекомых обработкой одежды, нанесением на кожу или с использованием защитных сеток, в течение 8 – 10 часов защищает от кровососущих насекомых</p>	упак.	30
153.	Репеллент Диэтилтолуамид-Дэта		<p>крем – 12,0 мл. Органическое химическое соединение, обладающее репеллентным и</p>	упак.	30

1	2	3	4	5	6
			инсектицид-ным действием, для отпугивания гнуса, предназначенное для нанесения на кожу и одежду		
<b>XXII. Изделия медицинского назначения</b>					
22.1. перевязочные материалы					
154.	Бинт гипсовый Хартманн		20 см х 3 м	шт.	100
155.	Бинт гипсовый Хартманн		15 см х 3 м	шт.	100
156.	Бинт гипсовый Хартманн		10 см х 3 м	шт.	100
157.	Термопластичный синтетический бинт из эластичного полиэфирного материала		5 см х 3 м	шт.	50
158.	Бинт нестерильный		5 см х 10 м	шт.	300
159.	Бинт нестерильный		7 см х 14 м	шт.	350
160.	Бинт стерильный		5 см х 10 м	шт.	400
161.	Бинт стерильный		7 см х 14 м	шт.	350
162.	Самофиксирующий бинт		размер: 6 см х 4 м	шт.	50
163.	Самофиксирующий бинт		размер: 8 см х 20 м	шт.	50
164.	Бинт эластичный среднерастяжимый		8 см х 3 м из 100% хлопка	шт.	15
165.	Бинт эластичный среднерастяжимый		10 см х 5 м из 100%	шт.	15
166.	Трубчатый бинт – сильно растяжимый когезивный бинт		№ E 8.75 см х 10 м	упак.	10
167.	Трубчатый бинт – сильно растяжимый когезивный бинт		№ D 7.5 см х 10	упак.	10
168.	Трубчатый бинт – сильно растяжимый когезивный бинт		№ F 10 см х 10 м	упак.	10
169.	Малорастяжимый компрессионный бинт		8 см х 2.5 м	упак.	5
170.	Вата глазная стерильная		50,0 гр.	упак.	50
171.	Вата нестерильная		250,0 гр.	упак.	197
172.	Пакет перевязочный индивидуальный (ППИ)		с 1 или 2 подушечками стерильный	шт.	200
173.	Гипоаллергенный пластырь		10 см х 10 см № 1	упак.	30
174.	Гипоаллергенный пластырь		15 см х 10 см № 1	упак.	30
175.	Лейкопластырь рулонный		5 х 500 см	штук.	100
176.	Лейкопластырь рулонный		2 см х 500 м	упак.	100
177.	Лейкопластырь рулонный		3 см х 500 м	упак.	60
178.	Фиксирующий пластырь на текстильной основе		2.5 см х 5 м	упак.	30
179.	Пластырь-пластинки водостойкий		20 шт., 2 размера	упак.	10

1	2	3	4	5	6
180.	Пластырь-пластинки текстильный эластичный		20 шт., 5 размера	упак.	10
181.	Марля медицинская		ширина 90 см, длина 5 м	упак.	200
182.	Повязка гелевая противоожоговая		АППОЛО-ПГ-ПАК-АИ 10 x 10 см 1 шт.	штук	30
183.	Салфетки		ожоговый комплект	шт.	25
184.	Салфетки для инъекций стерильные		(4 – 6 см * 4 – 6 см) № 100	упак.	5
185.	Салфетки марлевые стерильные		14 см x 16 см № 10	шт.	200
186.	Салфетки марлевые стерильные		45 см X 29 см № 5	шт.	200
187.	Салфетки марлевые (стерильно)		10 x 10 см; № 50	упак.	10
188.	Салфетки марлевые (стерильно)		10 x 20 см; № 50	упак.	10
189.	Мазевая повязка (стерильно)		75 x 10 см;	шт.	100
190.	Мазевая повязка (стерильно)		10 x 20 см;	шт.	100
191.	Самокляющаяся послеоперационная повязка (стерильно)		7,2 x 5 см 50 шт.	упак.	4
192.	Самокляющаяся послеоперационная повязка (стерильно)		10 x 6 см 25 шт.	упак.	4
193.	Самокляющаяся послеоперационная повязка (стерильно)		10 x 8 см 25 шт.	упак.	4
194.	Самокляющаяся послеоперационная повязка (стерильно)		20 x 10 см 25 шт.	упак.	4
195.	Самокляющаяся послеоперационная повязка (стерильно)		25 x 10 см 25 шт.	упак.	4
196.	COSMOPORE – самоклеящаяся послеоперационная повязка (стерильно)		15 x 8 см; 25 шт.	упак.	10
197.	Самокляющаяся послеоперационная повязка (стерильно)		35 x 10 см; 25 шт.	упак.	10
198.	Повязка для фиксации канюлей		стерильно, 6 x 8 см, 50 шт.	упак.	20
199.	Гелевая повязка (стерильно)		10 x 10 см; 10 шт.	упак.	10
200.	Гелевая повязка (стерильно)		10 x 20 см; 10 шт.	упак.	10
<b>22.2. Шовный материал</b>					
201.	Пролен 5/0 – 75 см – моноволоконный (леска), не рассасывающийся шовный материал на двух иглах (для сосудистой хирургии)		5/0, 75 см, игла 13 мм (12 штук в упаковке)	упак.	10

1	2	3	4	5	6
202.	Новосин – шовный материал окрашенный (фиолетовый), длительного рассасывания, плетеный		1/0, 70 см, игла 43 мм атравматическая (36 в упаковке)	упак.	10
203.	Новосин – шовный материал окрашенный (фиолетовый), длительного рассасывания, плетеный		2/0, 70 см, игла 37 мм атравматическая (36 в упаковке)	упак.	10
204.	Новосин – шовный материал окрашенный (фиолетовый), длительного рассасывания, плетеный		3/0, 70 см, игла 26 мм атравматическая (36 в упаковке)	упак.	10
205.	Капрон		№ 1, 75 см, игла 35 мм (25 шт. в упаковке)	упак.	10
206.	Капрон		№ 2/0, 75 см, игла 26 мм (25 шт. в упаковке)	упак.	10
207.	Капрон		№ 1, 150 см, без иглы (25 шт. в упаковке)	упак.	5)
208.	Капрон		№ 2, 150 см, без иглы (25 шт. в упаковке)	упак.	5
209.	ПремиКрон – шовный плетеный окрашенный материал, нерассасывающийся, на 2-х иглах		№ 3,0 75 см, игла 26 мм (36 шт. в упаковке)	упак.	2
<b>22.3. Предметы медицинского назначения</b>					
210.	Жгут для в/в вливаний			шт.	60
211.	Жгут кровоостанавливающий			шт.	60
212.	Зонд желудочный		длина 110 см. Размеры: 12, 14, 16, 18, 20 (по 30 штук каждого размера)	шт.	150
213.	Игла инъекционная одноразовая стерильная		размер иглы: 21G; диаметр иглы: 0,8 мм; длина иглы: 40 мм	шт.	300
214.	Игла инъекционная одноразовая стерильная		размер иглы: 18G; диаметр иглы: 1,2 мм; длина иглы: 40 мм	шт.	500
215.	Катетер аспирационный стерильный однократного		размеры №№ 6, 8, 10, 12,	шт.	70

1	2	3	4	5	6
	применения с вакуум-контролем		14, 16, 18 (по 10 штук каждого размера)		
216.	Катетер венозный периферический с дополнительным портом и крыльями		размеры: № G № 16 (50 шт.), № 18 (100 шт.), № 20 (100 шт.), № 22 (100 шт.), № 24 (50 шт.)	шт.	400
217.	Катетер уретральный		размеры: № G 14, 16, 18 (по 50 шт. каждого размера)	шт.	150
218.	Набор для плевральной пункции		наборы для закрытого плеврального и грудного дренажа по Матису, полный набор для долговременной установки	шт.	5
219.	Набор для катетеризации центральных вен		набор с трехканальным катетером для катетеризации полых вен по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера: Дуо V 720 – 20 штук; Трио V 715-720 – 20 штук	наб.	40
220.	Наборы эпидуральные		полный набор. Размер иглы Туохи G18 x 3 1/4 – 1.3 x 80 мм стилет с цветовой кодировкой ISO-розовый	наб.	40
221.	Набор для чрескожной		набор для	наб.	20

1	2	3	4	5	6
	трахеостомии дилатационный		трахеостомии с трахеостомической трубкой с регулируемым положением фланца, с внутренней канюлей № 8,0 мм, № 9,0 мм (по 10 наборов каждого размера)		
222.	Трубка эндотрахеальная с манжетой		размеры № 3,5; № 4,5; № 5,5; № 6,5; № 7,0; № 8,5 (по 10 штук каждого размера)	шт.	60
223.	Трубка эндотрахеальная с манжетой		размеры: № 7,5; № 8,0 (по 50 штук каждого размера)	шт.	100
224.	Система для переливания растворов однократного применения, стерильная		система инфузионная с пластиковой иглой 21G (предназначена для внутривенного вливания инфузионных растворов)	шт.	1000
225.	Система для переливания крови с микрофильтром однократного применения, стерильная		система одноразовая для переливания крови игла 18 G (предназначена для внутрисосудистого вливания цельной крови, компонентов крови или кровезаменителей)	шт.	200
226.	Перчатки хирургические одноразовые нестерильные		размер №№ 7,5; 8; 9	пар	2000

1	2	3	4	5	6
227.	Перчатки хирургические латексные стерильные		размеры: №№ 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9	пар	3000
228.	Шприц одноразовый		емкостью 2,0 мл	шт.	350
229.	Шприц одноразовый		емкостью 5,0 мл	шт.	350
230.	Шприц одноразовый		емкостью 10,0 мл	шт.	500
231.	Шприц одноразовый		емкостью 20,0 мл	шт.	500
232.	Шприц инсулиновый		емкостью 0,5 мл	шт.	100
233.	Шприц одноразовый		емкостью 1 мл	шт.	200
234.	Троакар-катетер		размеры: Ch/Fr – 16, 20, 24, (по 30 штук каждого размера)	шт.	90
235.	Мешок Амбу			шт.	15
236.	Очки защитные			шт.	35
237.	Очки защитные бесцветные, хирургические			шт.	35
238.	Стетоскоп двухсторонний			шт.	24
239.	Стетофонендоскоп + тонометр			шт.	20
240.	Термометр медицинский ртутный		в футляре	шт.	70
241.	Шпатель деревянный стерильный		№ 100 (в инд. уп.)	шт.	5
242.	Щетка для рук			шт.	40
243.	Маска наркозная детская		маска анестезиологическая ПВХ № 0 - 0V; ПВХ № 1 - 1V; ПВХ № 2 - 2V (по 2 штуки каждого размера)	шт.	6
244.	Маска наркозная взрослая		маска анестезиологическая ПВХ № 3 - 3V; № 4 - 4V; № 5 - 5V (по 2 штуки каждого размера)	шт.	6
245.	Воздуховоды ротовые, носовые			шт.	150
246.	Зажимы кровоостанавливающие			шт.	250
247.	Корнцанги			шт.	250
248.	Лотки почкообразные			шт.	120
249.	Ларингоскоп		с 4-мя	комп.	6

1	2	3	4	5	6
	универсальный		клинками		
250.	Ножницы хирургические		прямые, изогнутые	шт.	80
251.	Пинцеты		анатоми- ческие и хирургические	шт.	300
252.	Роторасширитель			шт.	100
253.	Скальпель со съёмными лезвиями			шт.	2
254.	Языкодержатель			шт.	20
255.	Комплект шин транспортных складных		детские (до 3 лет; от 3 до 7 лет; от 7 до 12 лет)	шт.	3
256.	Комплект шин транспортных складных		взрослые (средние, большие)	шт.	3
<b>XXIII. Санитарно-хозяйственное имущество</b>					
257.	Бахилы (одноразовые)			пар	1200
258.	Бахилы хирургические		высокие на завязках, 40 x 50 см (300 пар), высокие на резинке (300 пар)	пар	600
259.	Маска медицинская		3-слойная, материал - спанбонд-мелтблаун-спанбонд, с носовым фиксатором, на резинке	шт.	3000
260.	Маска хирургическая		маски 4-слойные (хирургические) с защитным пластиковым экраном на резинке. Уровень фильтрации – 99% при размере частиц 3 мкрн.	шт.	100
261.	Колпак медицинский		шапочка-колпак для врача из нетканого материала на завязках	шт.	300
262.	Фартук клеенчатый			шт.	15
263.	Подстилка впитывающая одноразовая нестерильная		подстилка впитывающая нестериль-	шт.	500

1	2	3	4	5	6
			ная, размер 60*90 см 4-слойная		
264.	Подстилка впитывающая одноразовая стерильная		подстилка впитывающая стерильная, размер 60*60 см 4-слойная	упак.	500
265.	Халат хирургический одноразовый		нестерильный на трикотажной манжете или на резинке, изготовлен из 4-слойного нетканого материала плотностью 60 г/м2	шт.	300
266.	Халат хирургический одноразовый		стерильный, изготовлен из 4-слойного нетканого материала плотностью 60 г/м2	шт.	300
267.	Комплект хирургический стерильный одноразовый универсальный		состав: чехол на инструментальный стол 80 x 150 см – 1 шт., простыня с клейким краем 90 x 75 см – 2 шт., простыня с клейким краем 175 x 175 см – 1 шт., простыня с клейким краем 150 x 240 см – 1 шт., салфетка 33 x 33 см – 4 шт., клейкая лента 10 x 50 см – 2 шт., простыня на инструментальный стол 150 x 200 см – 1 шт.	комп.	300
268.	Комплект стерильный для операций на верхних и нижних конечностях		специализированные комплекты	комп.	100
269.	Комплект стерильный для операций на голове (для		состав: простыня с U-	комп.	30

1	2	3	4	5	6
	краниотомии)		<p>образным вырезом 10 x 40 см 250 x 160 см – 1 шт. Простыня с адгезивным краем 40 x 80 см – 1 шт., простыня на операционный стол 200 x 160 см – 1 шт., чехол на инструментальный стол 140 x 80 см – 1 шт., ламинированный карман-приемник 35 x 40 см – 1 шт., лента операционная 5 x 50 см – 1 шт., салфетка впитывающая 25 x 25 см – 4 шт.</p>		
270.	Комплект повышенной защиты стерильный хирургический		<p>комплект одежды хирурга (КОХ), состав: халат хирургический (спанбонд, плотность – 42 г/м<sup>2</sup>, размер 140 x 140 см, рукав на манжетах) – 1 шт., колпак медицинский докторский на завязках (спанбонд, плотность – 42 г/м<sup>2</sup>, высота – 18 см) – 1 шт., маска трехслойная на резинке – 1 шт., бахилы высокие (45 см) на завязках нетканые – 1 пара</p>	шт.	10

1	2	3	4	5	6
271.	Комплект операционный (трансвагинальный)		гинекологические, урологические операции. Состав: 1 простыня для ТУР 75 x 175 см, отверстие 8 см и 6 см, чехол для пальцевого исследования, 2 леггинса 75 x 120 см, 1 покрытие для стола 150 x 190 см, впитывающая зона 75 x 190 см, 1 лента клейкая операционная 9 x 49 см	шт.	30
272.	Чехлы для защиты камерных кабелей		стерильно, 13 x 250 см (любые манипуляции, связанные с использованием оптических и др. кабелей)	шт.	100
273.	Противочумный костюм		размер: 48 – 50 – 3 штуки; 50 – 52 – 5 штук; 52 – 54 – 5 штук	комп.	15
274.	Защитный костюм инфекциониста одноразовый в полевых условиях		состав: резиновые сапоги – 1 пара, костюм хирургический (комбинезон с капюшоном) – 1 шт. Халат противоэпидемический, рукав на манжете – 1 шт. Шапочка-шлем противоэпидемическая – 1 шт. Респиратор – 1 шт. Очки	комп.	150

1	2	3	4	5	6
			защитные – 1 шт. Полотенце – 1 шт. Перчатки резиновые – 1 пара. Перчатки хир. – 1 пара		
275.	Покрывало изотермическое спасательное		размер: 160 x 210 см, для оказания первой помощи пострадавшим	шт.	100
<b>XXIV. Медицинские комплекты, оборудование и другое медицинское имущество</b>					
276.	Баллон с кислородом портативный		(на 3 или 5 л)	шт.	5
277.	Набор инструментов операционный большой			шт.	1
278.	Набор инструментов операционный малый			шт.	1
279.	Штатив разборный для вливаний		ШР-01	шт.	5
280.	Набор врача скорой помощи в кофре металлическом		НВСП-01	шт.	5
281.	Набор травматологический для скорой помощи в кофре металлическом		НИТ-01 КМ	шт.	5
282.	Набор реанимационный для скорой помощи в кофре металлическом		НИСП – (к-1)	шт.	5
283.	Набор реанимационный с аппаратом управляемой ИВЛ для скорой помощи в ранце		НИР-01 рс	шт.	5
284.	Набор для оказания экстренной медицинской помощи на догоспитальном этапе		НИЭМП-01 рс	шт.	5
285.	Шины иммобилизационные		КШТСв-С, КШТСв-Б	шт.	85
286.	Комплект шин и воротников транспортных		ШВТ-XXL, ШВТ-XLL	шт.	10
287.	Щит-носилки ЩН		ЩН	шт.	5
288.	Носилки		продольно-поперечные носилки на опорах НППС-А, носилки плащевые НП-1, НП-2	шт.	50

1	2	3	4	5	6
289.	Стол универсальный складной		универсальный складной НСО-01. СМУ-01	шт.	5
290.	Табурет складной		НСО-01. Т-01	шт.	10
291.	Жилет врача (с набором в жилете)		НИТ-06ж (специальный)	шт.	3
292.	Жилет разгрузочный медицинский		ЖРМ-03	шт.	3
293.	Папка-планшет горизонтальная		ПП-01	шт.	5
294.	Плащ-палатка-01			шт.	10
295.	Стол перевязочный складной		НСО-01. СП-01	шт.	5
296.	Умывальник полевой			шт.	3
297.	Санитарная сумка		СС-07	шт.	30

Таблица 2

## Резерв топлива (нефтепродуктов)

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Дизельное топливо «Зимнее»	тонн	60,0
2.	Авиационное топливо ТС-1	тонн	400,0

Таблица 3

## Резерв продовольствия

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Сухой паек	шт.	1000

Таблица 4

## Резерв иных материальных ресурсов

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>I. Вещевое имущество</b>			
1.	Брюки зимние синтепоновые	шт.	100
2.	Куртка зимняя синтепоновая	шт.	200
3.	Сапоги резиновые	пар.	170
4.	Валенки	пар.	175
5.	Перчатки х/б	пар.	500
<b>II. Ресурсы жизнеобеспечения</b>			
6.	Одеяло п/ш	шт.	520
7.	Матрац (одинарный)	шт.	400
8.	Подушка	шт.	400

1	2	3	4
9.	Полотенце вафельное	шт.	800
10.	Термос ТВН-12	шт.	100
11.	Термос ТВН-36	шт.	100
12.	Кухня КП-20	шт.	5
13.	Кухня КП-130-11	шт.	8
14.	Модуль пневмокаркасный энергетический МПЭ в комплекте с дополнительным оборудованием: устройство наддува, регулятор перепада давления, электрическая сеть с электроосвещением, контейнер транспортировочный	шт.	1
15.	Модуль пневмокаркасный комбинированный МПК в комплекте с дополнительным оборудованием: устройство наддува, регулятор перепада давления, отопительно-вентиляционный агрегат, электрическая сеть с электроосвещением, контейнер транспортировочный, электроагрегат бензиновый мощностью 5,5 кВт	шт.	1
16.	Модуль пневмокаркасный унифицированный МПУ в комплекте с дополнительным оборудованием: устройство наддува, регулятор перепада давления, отопительно-вентиляционный агрегат, электрическая сеть с электроосвещением, контейнер транспортировочный, электростанция переносная дизельная	шт.	1
17.	Печи для палаток брезентовых	шт.	20
18.	Вилка пропиленовая	шт.	400
19.	Лоток для хлеба полипропиленовый	шт.	400
20.	Тарелка полипропиленовая	шт.	400
21.	Ложка пропиленовая	шт.	400
22.	Миска полипропиленовая	шт.	400
23.	Нож из полипропилена	шт.	400
24.	Стакан из полипропилена	шт.	400
25.	Супница полипропиленовая	шт.	400
26.	Поднос полипропиленовый	шт.	391
<b>III. Строительные материалы</b>			
27.	Теплоизоляция (утеплитель рулонный)	м3	90
28.	Радиатор отопления чугунный, МС-140М2 7-секционный	шт.	135
29.	Радиатор отопления чугунный, МС-140М2 4-секционный	шт.	15
30.	Радиатор отопления чугунный, МС-140М2 односекционный	шт.	2862
31.	Ревизия Р50	шт.	100
32.	Муфта диаметром 32 мм	шт.	46
33.	Кирпич керамический пустотелый	тыс. шт.	47,22
34.	Кирпич огнеупорный (шамотный)	т	60
35.	Кирпич силикатный	тыс. шт.	11,56
36.	Лист асбоцементный волновой 1750*1130* 5,8 мм	лист	1128
37.	Шифер 1750*1130*4 мм	лист	4989
38.	Шифер 1750*1130*5,8 мм	лист	1310
39.	Минвата	м3	100
40.	Пакля	кг	2500
41.	Полотно дорнит	м2	178,5
42.	Проволока ВР 1, диаметр 5 мм	т	25
43.	Проволока стальная, диаметр 5 мм	т	9,8
44.	Профнастил оцинкованный	т	25
45.	Профнастил с полимерным покрытием	т	25

1	2	3	4
46.	Гвозди 120 мм	кг	2020
47.	Гвозди 150 мм	кг	1050
48.	Гвозди 200 мм	кг	812
49.	Сетка рабица	рулоны	50
50.	Стекло оконное	м2	892,75
51.	Бетоносмеситель СБ - 91	шт.	1
52.	Гипсокартон 2500*1200*12,5	лист	2142
53.	Гипсокартон 2500*1200*9,5	лист	2624
54.	Арматура А 111 35ГС ду-14 ст	т	25
55.	Арматура А 111 35ГС ду-16 ст	т	25
56.	Арматура А 11135ГС ду-10 ст	т	25
57.	Арматура А 11135ГС ду-12 ст	т	25
58.	Арматура А 11135ГС ду-18ст	т	25
59.	Арматура А 11135ГС ду-20ст	т	25
60.	Арматура А 11135ГС ду-8ст	т	25
61.	Задвижки ДУ 100	шт.	12
62.	Задвижки ДУ 150	шт.	10
63.	Задвижки ДУ 50	шт.	18
64.	Задвижки ДУ 80	шт.	14
65.	Задвижки 30 с 41 нж Д 50	шт.	80
66.	Задвижки 30 с 50 нж Д 100	шт.	30
67.	Задвижки 30 с 50 нж Д 150	шт.	32
68.	Задвижки 30 с 50 нж Д 80	шт.	29
69.	Задвижки 30 с 65 нж Д 50	шт.	21
70.	Задвижки 30 с 65 нж Д 150	шт.	18
71.	Задвижки 30 с 65 нж Д 200	шт.	15
72.	Задвижки 30 с 65 нж Д 250	шт.	10
73.	Вентили муфтовые Д 15	шт.	100
74.	Вентили муфтовые Д 25	шт.	100
75.	Вентили муфтовые Д 32	шт.	100
76.	Вентили муфтовые Д 40	шт.	100
77.	Вентили муфтовые Д 50	шт.	100
78.	Вентиль бронзовый Ф-15 мм	шт.	15
79.	Тройники диаметром 15 мм	шт.	1
80.	Тройники диаметром 20 мм	шт.	19
81.	Тройники диаметром 25 мм	шт.	13
82.	Тройники диаметром 32 мм	шт.	50
83.	Тройники диаметром 40 мм	шт.	1
84.	Кран шаровый диаметр внутреннего прохода 15*25	шт.	375
85.	Кран шаровый диаметр внутреннего прохода 20*25	шт.	198
86.	Кран шаровый диаметр внутреннего прохода 25*25	шт.	277
87.	Кран шаровый диаметр внутреннего прохода 32*25	шт.	80
88.	Отводы 108*4 ст20	шт.	80
89.	Отводы 133*5 ст20	шт.	50
90.	Отводы 159*4,5 ст20	шт.	50
91.	Отводы 219*6 ст20	шт.	20
92.	Отводы 273*7 ст20	шт.	20
93.	Отводы 89*3,5 ст20	шт.	100
94.	Угольник диаметром 32 мм	шт.	1
95.	Кабель ААПЛ 4*120	км	0,258
96.	Кабель АВВГ 4*120	км	4,435
97.	Кабель АВВГ 4*16	км	2,916
98.	Кабель АВВГ 4*185	км	1,946
99.	Кабель АВВГ 4*240	км	3,642
100.	Кабель АВВГ 4*35	км	2,837
101.	Кабель АВВГ 4*4	м	9650
102.	Кабель АВВГ 4*50	км	2,976

1	2	3	4
103.	Кабель АВВГ 4*70	км	2,074
104.	Кабель АВВГ 4*95	км	0,336
105.	Кабель КГХЛ 1*35	м	700
106.	Кабель КГХЛ 2*2,5	км	5,229
107.	Кабель КГХЛ 3*35+1*10	км	0,768
108.	Кабель КГХЛ 3*70+1*25	км	3,018
109.	Кабель КГХЛ 4*16	км	2,801
110.	Кабель КГХЛ 4*35	м	2500,4
111.	Кабель КГХЛ 4*50	км	3,556
112.	Кабель силовой	м	278
113.	Провод А16	т	1
114.	Провод А35	т	1
115.	Провод А50	т	1
116.	Провод А70	т	1
117.	Провод А95	т	1
118.	Провод АППВ 2*2,5 мм	км	10,2
119.	Провод АППВ 3*2,5 мм	км	10
120.	Провод АППВ 3*4 мм	км	10,08
121.	Сталь листовая с толщиной листа 50 мм	т	9
122.	Труба электросварная 108*3,5 L11 10,4	т	10,318
123.	Труба электросварная 219*5 L11	т	10,015
124.	Труба ВГП 25*3,2 L7/8	т	4,408
125.	Труба ВГП 32*3,2 L8	т	5,141
126.	Труба ВГП 40*35 L10,4	т	5,191
127.	Труба ВГП 57*3,5 L10,4	т	10,186
128.	Труба ВГП 76*4,0 L10,4	т	10,336
129.	Труба ВГП 159*4,5 L11	т	11,73
130.	Труба электросварная 25ДУ-3,2 ст. 10 пс	т	2
131.	Труба стальная диаметр 57 мм	т	5
132.	Труба стальная диаметр 32 мм	т	2
133.	Труба стальная диаметр 15 мм	т	4,995
134.	Труба стальная диаметр 40 мм	т	3
135.	Труба стальная диаметр 76 мм	т	5,675
136.	Труба стальная диаметр 89 мм	т	5,312
137.	Труба бесшовная диаметр 108 мм	т	9,96
138.	Труба бесшовная диаметр 159 мм	т	17
139.	Уголок 100x100x8 мм	т	25
140.	Уголок 35x35 мм	т	25
141.	Уголок 50x50x5 мм	т	25
142.	Швеллер 3сп5 10У	т	25
143.	Швеллер 3сп5 14У	т	25
144.	Швеллер 3сп5 16У	т	25
145.	Швеллер 3сп5 12У	т	25
146.	Швеллер 3сп5 18У	т	25
147.	Швеллер 3 сп5 20У	т	25
148.	Швеллер 3 сп5 24У	т	25
149.	Швеллер 3 сп5 30У	т	25
150.	Балки 09г2с 16Б1	т	25
151.	Балки 09г2с 20Б1	т	25
152.	Балки 09г2с25Б1	т	25
153.	Балки 09г2с30Б1	т	25
<b>IV. Другие материальные ресурсы</b>			
154.	Аккумуляторы СТ-132	шт.	30
155.	Стропа УСК-2-4,0-10000	шт.	5
156.	Стропа УСК-2-4,0-3000	шт.	42
157.	Лампа ЛБ-80	шт.	100
158.	Лампа ДРЛ-250	шт.	500

1	2	3	4
159.	Розетка РА10/16-254	шт.	100
160.	Лодка спасательная надувная	шт.	20
161.	Плот спасательный надувной ПС-8	шт.	20
162.	Брезент	метр	1000
163.	Стремянка	шт.	7
164.	Трос стальной диаметром 15 мм	м	1500
165.	Трос стальной диаметром 16 мм	м	1500
166.	Кислота аккумуляторная	кг	111
<b>V. Газосварочное оборудование</b>			
167.	Горелка ацетиленовая Г-3 с наконечниками 3,4,5, диаметр рукава 9 мм	шт.	10
168.	Рукав для газосварки 111-6,3 - 0,63	м	350
169.	Рукав газосварочный кислородный пропановый диаметром 9 мм	м	500
170.	Сварочные аппараты ТДМ-259	шт.	10
171.	Сварочный агрегат АС-315	шт.	6
172.	Сварочный агрегат АДД-4004	шт.	9
173.	Сварочный агрегат АДД-5001	шт.	1
174.	Электроды ОК-46, диаметр 4 мм	кг	200
175.	Электроды ОК-46, диаметр 3 мм	кг	200
176.	Электроды МР-3 диаметр 3 мм	кг	200
177.	Электроды МР-3, диаметр 4 мм	кг	200
178.	Маска сварочная	шт.	15
<b>VI. Коммутационные аппараты</b>			
179.	Автоматические выключатели АЕ 2046М100	шт.	20
180.	Автоматические выключатели ВА 51-35	шт.	10
181.	Магнитные пускатели ПМЛ 1100 2046М 100	шт.	20
182.	Магнитные пускатели ПМЛ 2100 2046М 100	шт.	20
183.	Магнитные пускатели ПМЛ 3100 2046М 100	шт.	20
184.	Магнитные пускатели ПМЛ 4100 2046М 100	шт.	20
<b>VII. Котельное оборудование</b>			
185.	Котел паровой Е-0,1-0,9М на жидком топливе	шт.	1
186.	Котел стальной водогрейный КСВ - КТ - 3026 на твердом топливе	шт.	1
187.	Котельная УКТА-0,4 «Каскад»	шт.	2
188.	Котельная БМК-0,4 400 кВт	шт.	2
189.	Котлоагрегат ВК-21 на жидком топливе	шт.	5
190.	Вентилятор ВЦ-4-75-2,5	шт.	50
191.	Вентилятор ВЦ-4-75-3,15	шт.	14
192.	Насос Д 315/50	шт.	1
193.	Насос К 45/ 55	шт.	14
194.	Насос К 80 - 65 - 160	шт.	10
195.	Насос К 90/ 35	шт.	1
196.	Насос СМ 80 50-200/2	шт.	3
197.	Насос ЭЦВ 6-0,3-85	шт.	4
198.	Насос ЭЦВ 8-25-100 У	шт.	4
199.	Насос ВК 2/26	шт.	5
200.	Насос Д 315/50	шт.	4
201.	Насос К 100-65-200	шт.	10
202.	Насос К 160/30	шт.	5
203.	Насос К 290/30	шт.	5
204.	Насос ЭЦВ 10-120-60	шт.	4
205.	Насос ЭЦВ 8-16-140	шт.	4
206.	Блочно-модульная котельная на шасси мощностью 0,5 МВт	шт.	1
207.	Дымососы Д-3,5 М	шт.	5
208.	Дымососы ДН-6,3	шт.	3

1	2	3	4
209.	Дымососы ДН-8	шт.	2
210.	Распределительный силовой шкаф ШРС 11	шт.	10
211.	Распределительный силовой шкаф ШРС 12	шт.	10
212.	Распределительные устройства (Ячейки К59 ХЛ1)	шт.	10
<b>VIII. Электростанции (электроагрегаты)</b>			
213.	Электростанция дизельная мощностью 6 кВт	шт.	10
214.	Электроагрегат дизельный мощностью 16 кВт в блок-контейнере «Север»	шт.	1
215.	Электроагрегат дизельный мощностью 16 кВт в защитном кожухе (капоте)	шт.	4
216.	Электроагрегат дизельный мощностью 100 кВт открытое на раме	шт.	9
217.	Электроагрегат дизельный мощностью 100 кВт в блок-контейнере «Север»	шт.	8
218.	Электроагрегат дизельный мощностью 200 кВт в блок-контейнере «Север»	шт.	1
219.	Электроагрегат дизельный мощностью 315 кВт в блок-контейнере «Север»	шт.	2
220.	Электродвигатели 5 АМ 112 М2 7,5 кВт	шт.	5
221.	Электродвигатели 6 АМ 112 М4 5,5 кВт	шт.	10
222.	Электродвигатели АИР 100 L2 5,5 кВт	шт.	10
223.	Электродвигатели АИР 100 S4 3 кВт	шт.	10
224.	Электродвигатели АИР 71 В2 1,1 кВт	шт.	20
225.	Электродвигатели АИР 80 А2 1,5 кВт	шт.	15
226.	Электродвигатели АИР 80 А4 1,1 кВт	шт.	20
227.	Электродвигатели АИР 80 В2 2,2 кВт	шт.	10
228.	Электродвигатели АИР 80 В4 1,5 кВт	шт.	15
229.	Электродвигатели АИР 90 L2 3 кВт	шт.	10
230.	Электродвигатели АИР 90 L4 2,2 кВт	шт.	10
231.	Электродвигатели АИР М 132 S4 7,5 кВт	шт.	5
232.	Электротепловентилятор	шт.	5
233.	Двигатели дизельные марки 236М2-7	шт.	3
234.	Двигатели дизельные марки 238М2-11	шт.	5
235.	Теплогенераторы KROLL S 260 с горелкой	шт.	5
<b>IX. Подстанции трансформаторные</b>			
236.	Трансформаторная подстанция 400/10(6) /0,4 1000/6/0,4	шт.	2
237.	Трансформаторная подстанция 1000/6/0, 4	шт.	2
238.	Трансформаторная подстанция 250/10/0,4	шт.	2
239.	Трансформаторная подстанция 400/10/0,4	шт.	2
240.	Трансформаторная подстанция 630/10/0,4	шт.	2
241.	Трансформаторная подстанция 400/6/0,4	шт.	2
242.	Трансформаторная подстанция 630/6/0,4	шт.	2
243.	Трансформаторы ТМГ-250/10(6) /0,4	шт.	2
244.	Трансформаторы ТМГ-400/10(6) /0,4	шт.	2
<b>X. Инструменты</b>			
245.	Система гайкорезов Г-032432	шт.	5
246.	Система съемников - 303250	шт.	10
247.	Система трубогиба ТГ -032160	шт.	3
248.	Метр складной	шт.	20
249.	Домкрат 0,5 т	шт.	10
250.	Ключ гаечный диаметром 60 мм	шт.	4
251.	Ключ гаечный рожковый 12*14	шт.	4
252.	Ключ гаечный рожковый 13*14	шт.	4
253.	Ключ гаечный рожковый 14*17	шт.	4
254.	Ключ гаечный рожковый 17*19	шт.	4
255.	Ключ гаечный рожковый 19*22	шт.	10

1	2	3	4
256.	Ключ гаечный рожковый 27*30	шт.	4
257.	Ключ гаечный рожковый 30*32	шт.	4
258.	Ключ гаечный рожковый 32*36	шт.	4
259.	Ключ гаечный рожковый 36*41	шт.	4
260.	Ключ гаечный рожковый 41*46	шт.	4
261.	Ключ гаечный рожковый 9*11	шт.	4
262.	Ключ комбинированный диаметр 11 мм	шт.	4
263.	Ключ комбинированный диаметр 17 мм	шт.	4
264.	Ключ накидной диаметр 30 мм	шт.	4
265.	Ключ торцевой диаметр 19 мм	шт.	8
266.	Ключ торцевой диаметр 22 мм	шт.	4
267.	Контргайка диаметр 20 мм	шт.	50
268.	Контргайка диаметр 32 мм	шт.	107
269.	Кувалда	шт.	7
270.	Лампа паяльная	шт.	130
271.	Лом металлический	шт.	100
272.	Молоток	шт.	40
273.	Молоток кирочка	шт.	10
274.	Монтажка	шт.	30
275.	Верстак слесарный	шт.	2
276.	Набор слесарный	шт.	1
277.	Напильник	шт.	10
278.	Ножницы по металлу	шт.	10
279.	Ножовка по дереву	шт.	46
280.	Плоскогубцы	шт.	1
281.	Струбцина	шт.	4
282.	Тиски слесарные	шт.	3
283.	Молоток отбойный пневматический	шт.	8
284.	Наковальня 50 кг	шт.	1
<b>XI. Пожарное оборудование</b>			
285.	Рукав напорно-всасывающий, внутренний диаметр 125 мм	м	244
286.	Рукав пожарный диаметром 51 мм	шт.	30
287.	Рукав пожарный диаметром 77 мм	шт.	50
288.	Рукав всасывающий армированный, диаметр 75 мм	шт.	150
289.	Рукав пожарный латексный, диаметр 50 мм	шт.	150
290.	Ранцевые лесные огнетушители «Ермак»	шт.	500
291.	Грязевые мотопомпы	шт.	30
292.	Мотопомпа пожарная	шт.	1
293.	Бензопилы	шт.	30
294.	Костюм противознцевалитный	компл.	500
295.	Спальный мешок	шт.	500
296.	Рюкзак экспедиционный, объем 80 литров	шт.	500
297.	Сапоги кирзовые	пар	500
298.	Лопаты совковые	шт.	250
299.	Лопаты штыковые	шт.	250
300.	Топор	шт.	250
301.	Палатки брезентовые 10-местные	шт.	20
<b>XII. Вспомогательное пожарное имущество</b>			
302.	Ствол пожарный ручной РС-50 диаметр 100 мм	шт.	10
303.	Ведро складное (объемом 10 литров)	шт.	10
304.	Резервуар РДВ-100	шт.	10
305.	Резервуар РДВ-1000	шт.	10
306.	Плита газовая портативная	шт.	10
307.	Газовый баллон, вес 220 г для плит газовых портативных	шт.	100
308.	Репеллент от насекомых	шт.	70

1	2	3	4
309.	Коврик теплоизолирующий 180*60 см	шт.	70
310.	Медицинская аптечка групповая	шт.	10
311.	Сетка Павловского	шт.	70
312.	Защитные очки	шт.	70
313.	Рукавицы брезентовые	пар	70
314.	Портянки	пар	70
315.	Комплект посуды:	к-т	10
315.1.	ведро эмалированное 12 литров	шт.	2
315.2.	ложка металлическая	шт.	7
315.3.	вилка металлическая	шт.	7
315.4.	кружка металлическая	шт.	7
315.5.	тарелка металлическая	шт.	7
316.	Фляжка походная 1 литр	шт.	70
317.	Сухой паек	шт.	140
<b>XIII. Средства защиты животных</b>			
318.	Опрыскиватель бензиновый ЗУБР	шт.	3
319.	Опрыскиватель ранцевый Gigant	шт.	10
<b>XIV. Средства связи</b>			
320.	Техническое средство оповещения мощностью 300 Вт	шт.	2
321.	Рупорный громкоговоритель для технического средства оповещения мощностью 100 Вт	шт.	12
322.	Цифровая носимая УКВ радиостанция	шт	20

».

3. В постановлении Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 15 октября 2020 года № 1211-П «Об обеспечении устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при опасностях, возникающих в период мобилизации, в период действия военного положения, в военное время на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»:

3.1. в пункте 1 слова «при опасностях, возникающих» исключить;

3.2. абзац четвертый пункта 2 признать утратившим силу;

3.3. Положение о комиссии по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики на территории Ямало-Ненецкого автономного округа в период мобилизации, в период действия военного положения, в военное время дополнить пунктом 1.5 следующего содержания:

«1.5. Комиссия состоит из председателя комиссии, первого заместителя председателя комиссии, заместителей председателя комиссии, секретаря комиссии и членов комиссии.

Возглавляет комиссию председатель комиссии, являющийся Губернатором автономного округа.

Состав комиссии и его изменение оформляются грифом утверждения председателя комиссии.».